

## SCHEDA DATI PRODOTTO

# SikaTack® Panel Fixing Tape

Fissaggio biadesivo autoadesivo e nastro distanziatore

## DATI TIPICI DI PRODOTTO

Base chimica	Polietilene (con adesivo pressure-sensitive)	
Color	Antracite	
Temperatura di applicazione	5 – 35 °C	
Resistenza a compressione (ISO 844)	50 % compressione	0.12 MPa
Adesione a peeling (FTM 1)	180°, 30 minuti, acciaio inox	23 N / 25 mm <sup>A, B</sup>
Resistenza a taglio (FTM 8)	1 kg / 25 mm x 25 mm	150 ore
Service temperature	-40 – 70 °C	
Durata di conservazione	24 mesi <sup>C</sup>	

A) FTM = FINAT Test Method

B) Direzione trasversale

C) conservare sotto i 25 ° C in un luogo asciutto, al riparo dalla luce solare

## DESCRIZIONE

SikaTack® Panel Fixing Tape è un nastro distanziatore in polietilene a celle chiuse per il fissaggio iniziale dei pannelli di facciata durante la polimerizzazione dell'adesivo SikaTack® Panel. Ha un adesivo sensibile alla pressione su entrambi i lati e offre proprietà di peeling e taglio molto elevate.

SikaTack® Panel Fixing Tape fa parte di un sistema per il fissaggio economico e nascosto di facciate ventilate. Con il sistema SikaTack® Panel, composto da SikaTack® Panel Fixing Tape, adesivo SikaTack® Panel e corrispondenti pretrattamenti come SikaTack® Panel Primer, i pannelli di facciata sono attaccati in modo invisibile alla loro sottostruttura.

## VANTAGGI

- Adesione iniziale molto alta
- Aderisce bene su un'ampia varietà di substrati
- Facile e veloce da applicare
- Nastro di rilascio facile da rimuovere
- Compatibile con gli adesivi SikaTack® Panel

## CAMPI DI APPLICAZIONE

SikaTack® Panel Fixing Tape viene tipicamente utilizzato per il fissaggio iniziale di pannelli utilizzati per facciate ventilate (fino a quando l'adesivo SikaTack® Panel non è indurito) e per regolare il corretto spessore del giunto. L'uso del nastro di fissaggio per pannelli SikaTack® consente un fissaggio iniziale rapido ed economico dei pannelli della facciata. Questo prodotto è adatto solo per utenti professionisti esperti. Devono essere eseguiti test con substrati e condizioni reali per garantire l'adesione e la compatibilità dei materiali.

## SCHEDA DATI PRODOTTO

SikaTack® Panel Fixing Tape  
Versione 01.01 (12 - 2020), it\_IT  
019436010019001000

## METODO DI APPLICAZIONE

### Preparazione della superficie

SikaTack® Panel Fixing Tape deve essere applicato sul substrato pretrattato, come definito per l'adesivo SikaTack® Panel utilizzato.

### Applicazione

Allineare e applicare SikaTack® Panel Fixing Tape su tutta la lunghezza dei tratti verticali e parallelamente ai bordi dei profili di sottostruttura. Premere il nastro sul supporto pretrattato. Il rivestimento protettivo di SikaTack® Panel Fixing Tape deve essere rimosso dopo l'applicazione dell'adesivo SikaTack® Panel. Posizionare i pannelli con precisione e premerli con decisione fino a quando non toccano completamente SikaTack® Panel Fixing Tape. Una volta applicato il nastro di fissaggio, non deve essere rimosso né riutilizzato. È quindi essenziale posizionare il nastro con attenzione. Assicurarsi che il prodotto sia a contatto con entrambe le superfici. Se l'unità non è allineata correttamente, rimuovere il nastro di fissaggio usato, smaltirlo e ripetere l'applicazione con un nuovo nastro.

SikaTack® Panel Fixing Tape è compatibile con tutti i componenti del SikaTack® Panel System.

SikaTack® Panel Fixing Tape deve essere utilizzato nelle applicazioni di facciate ventilate solo da professionisti esperti e dopo un esame dettagliato e l'approvazione scritta dei dettagli del progetto corrispondenti da parte del dipartimento tecnico di Sika Industry.

### NOTE IMPORTANTI

SikaTack® Panel Fixing Tape non è un componente strutturale. La resistenza a lungo termine è fornita dall'adesivo SikaTack® Panel. Pertanto non includere mai i valori meccanici del nastro nel calcolo della resistenza a lungo termine. SikaTack® Panel Fixing Tape non deve essere utilizzato per l'applicazione di vetrate strutturali.

### ULTERIORI INFORMAZIONI

Le informazioni qui contenute sono fornite solo come guida generale. Consigli su applicazioni specifiche sono disponibili su richiesta presso il Dipartimento Tecnico di Sika Industry.

Su richiesta sono disponibili copie delle seguenti pubblicazioni:

- Linee guida generali SikaTack® Panel System

### INFORMAZIONI CONFEZIONAMENTO

rotolo 33 m	3 x 12 mm
-------------	-----------

## VALORI BASE DEI DATI PRODOTTO

Tutti i dati tecnici specificati in questo documento si basano su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

### DISCLAIMER

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'operatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposta presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diformità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicheranno alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare il nostro Ufficio Tecnico.

#### SCHEDA DATI PRODOTTO

SikaTack® Panel Fixing Tape  
Versione 01.01 (12 - 2020), it\_IT  
019436010019001000

#### Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi 6  
20068 Peschiera Borromeo (MI)  
industry@it.sika.com  
Tel. +39 02 54778111  
Fax +39 02 54778409  
www.sika.it

